****

**Manual de disseny**

**Helium - Gestió d’expedients**

**Control documentació**

**Descripció del document**

Manual de disseny dels expedients pel gestor d’expedients Helium.

**Històric de versions**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VERSIÓ | RESPONSABLE | DATA | DESCRIPCIÓ |
| 1.0 | Joan Galmés | 22/04/2010 | Versió original |
| 1.1 | Miquel Angel Amengual | 03/08/2010 | Nova funció de plantilla de consulta de domini. |
| 1.2 | Josep Gayà | 24/09/2010 | Modificacions versió 2.0.1 |
|  |  |  |  |

**INDEX**

[1 Introducció 6](#_Toc273431602)

[2 Glossari 6](#_Toc273431603)

[3 Disseny de fluxgrames en JBPM 7](#_Toc273431604)

[3.1 Instal·lació de l’Eclipse 7](#_Toc273431605)

[3.2 Instal·lació del plugin jBPM-GPD 7](#_Toc273431606)

[3.3 Creació d’un nou projecte jBPM 7](#_Toc273431607)

[3.4 Incorporació llibreria de disseny 10](#_Toc273431608)

[3.5 Creació d’un nou fluxgrama 11](#_Toc273431609)

[3.6 Tipus de node 14](#_Toc273431610)

[3.6.1 Start 14](#_Toc273431611)

[3.6.2 State 14](#_Toc273431612)

[3.6.3 End 14](#_Toc273431613)

[3.6.4 Node 14](#_Toc273431614)

[3.6.5 Fork 15](#_Toc273431615)

[3.6.6 Join 15](#_Toc273431616)

[3.6.7 Decision 15](#_Toc273431617)

[3.6.8 Task Node 15](#_Toc273431618)

[3.6.9 Process State 16](#_Toc273431619)

[3.7 Creació de tasques 16](#_Toc273431620)

[3.7.1 Definició 16](#_Toc273431621)

[3.7.2 Assignació 16](#_Toc273431622)

[3.7.2.1 Assignació avançada de tasques 17](#_Toc273431623)

[3.7.3 Transicions 17](#_Toc273431624)

[3.8 Creació de l’arxiu .par per a carregar a l’Helium 18](#_Toc273431625)

[4 JBPM avançat 18](#_Toc273431626)

[4.1 Subprocessos 18](#_Toc273431627)

[4.2 Events, scripts i classes delegades (handlers) 19](#_Toc273431628)

[4.3 Handlers predefinits. 20](#_Toc273431629)

[4.3.1 Crear alerta 20](#_Toc273431630)

[4.3.2 Configuració del context segons un termini iniciat 21](#_Toc273431631)

[4.3.3 Aturar expedient 21](#_Toc273431632)

[4.3.4 Modificar el comentari de l’expedient 21](#_Toc273431633)

[4.3.5 Modificar l’estat de l’expedient 21](#_Toc273431634)

[4.3.6 Modificar el número d’expedient 21](#_Toc273431635)

[4.3.7 Modificar el responsable de l’expedient 22](#_Toc273431636)

[4.3.8 Modificar el títol de l’expedient 22](#_Toc273431637)

[4.3.9 Enviament d’un document al portasignatures 22](#_Toc273431638)

[4.3.10 Configuració del títol del subprocés 23](#_Toc273431639)

[4.3.11 Registrar entrada de document 23](#_Toc273431640)

[4.3.12 Registrar sortida de document 24](#_Toc273431641)

[4.3.13 Cancel·lar un termini iniciat 26](#_Toc273431642)

[4.3.14 Continuar un termini aturat 26](#_Toc273431643)

[4.3.15 Iniciar un termini 26](#_Toc273431644)

[4.3.16 Aturar un termini 27](#_Toc273431645)

[4.3.17 Crear expedient al sistema de tramitació 27](#_Toc273431646)

[4.3.18 Crear event al sistema de tramitació 27](#_Toc273431647)

[5 Configuració dins Helium 28](#_Toc273431648)

[5.1 Definició tipus expedient 28](#_Toc273431649)

[5.1.1 Creació d’un nou tipus d’expedient 28](#_Toc273431650)

[5.1.2 Modificar un tipus d’expedient 30](#_Toc273431651)

[5.1.2.1 Informació 30](#_Toc273431652)

[5.1.2.2 Estats 31](#_Toc273431653)

[5.1.2.3 Definicions de procés 32](#_Toc273431654)

[5.1.2.4 Integració amb tràmits 33](#_Toc273431655)

[5.1.2.5 Integració amb forms 33](#_Toc273431656)

[5.2 Definició procés 33](#_Toc273431657)

[5.2.1 Desplegament 33](#_Toc273431658)

[5.2.2 Visualització i modificació de la definició de procés 33](#_Toc273431659)

[5.2.2.1 Detalls 33](#_Toc273431660)

[5.2.2.2 Tasques 34](#_Toc273431661)

[5.2.2.3 Variables 38](#_Toc273431662)

[5.2.2.4 Documents 40](#_Toc273431663)

[5.2.2.5 Terminis 43](#_Toc273431664)

[5.2.2.6 Agrupacions 44](#_Toc273431665)

[5.2.2.7 Accions 45](#_Toc273431666)

[5.2.2.8 Recursos 46](#_Toc273431667)

[5.3 Desplegar arxiu 47](#_Toc273431668)

[5.4 Enumeracions 48](#_Toc273431669)

[5.5 Dominis 49](#_Toc273431670)

[5.6 Consultes 51](#_Toc273431671)

[5.6.1 Variables del filtre 52](#_Toc273431672)

[6 Disseny de plantilles pels documents 53](#_Toc273431673)

[6.1 Model de dades 53](#_Toc273431674)

[6.1.1 Objecte context 53](#_Toc273431675)

[6.1.2 Variables 53](#_Toc273431676)

[6.1.3 Funcions 54](#_Toc273431677)

[6.2 Expressions Freemarker 55](#_Toc273431678)

[6.2.1 Directament 55](#_Toc273431679)

[6.2.2 Com a camps 55](#_Toc273431680)

[6.2.3 Com a scripts 57](#_Toc273431681)

[6.3 Exemples d’expressions *Freemarker* 58](#_Toc273431682)

# Introducció

En aquest manual es detallen tot el procés de creació d'un fluxgrama i el disseny de les plantilles.

Per a dissenyar un expedient dins Helium, ens cal seguir tres passes:

* Desenvolupar el fluxgrama corresponent a l’expedient.
* Crear les plantilles necessàries pels documents de l’expedient.
* Carregar el fluxgrama i configurar l’Helium

# Glossari

* Entorn: engloba els diversos tipus d’expedients als quals només hi accediran els usuaris definits dins l’entorn. Separa i independitza els tipus d’expedients per als diferents organismes que tramitin mitjançant Helium.
* Tipus d’expedient: es formen per diverses definicions de procés i constitueixen una línia de definició i/o temàtica associada a un o varis fluxgrames. Tots els usuaris de l’entorn han d’estar també definits a nivell de tipus d’expedient, on se’n poden diferenciar els permisos.
* Definició de procés:representa un fluxgrama. Un fluxgrama està format per un conjunt de tasques necessàries per tramitar un expedient i totes les funcionalitats i accions de cada tasca.

Així veiem que una definició de procés es troba englobada per un tipus d’expedient i aquesta a la vegada es troba dins un entorn determinat (Veure ).

Figura . Estructura de l'Helium pels expedients.

# Disseny de fluxgrames en JBPM

Per al disseny dels fluxgrames s'emprarà l'entorn de desenvolupament Eclipse juntament amb un plugin específic que ens proporciona jBPM.

## Instal·lació de l’Eclipse

Per a la instal·lació de l'Eclipse serà necessari tenir instal·lat prèviament el J2SE. El J2SE es pot baixar de la pàgina oficial de SUN <http://java.sun.com/javase/downloads/>.

Una vegada instal·lat el J2SE ja es pot instal·lar l'Eclipse. Per baixar-lo es pot anar a la URL <http://www.eclipse.org/downloads/> i baixar el paquet anomenat “Eclipse IDE for Java Developers”. El paquet és un arxiu .zip comprimit. Per a instal·lar-lo basta descomprimirlo a dins un directori.

## Instal·lació del plugin jBPM-GPD

Per a la instal·lació del plugin de jBPM per Eclipse s'ha de baixar el paquet amb el plugin de la URL <http://www.jboss.org/jbossjbpm/gpd_downloads/>. Una vegada baixat, s'ha de descomprimir a dins el directori de l'eclipse.

També serà necessari baixar la versió 3.3.1 del jBPM de la URL <http://www.jboss.org/jbossjbpm/jbpm_downloads/>. Una vegada baixat s'ha de descomprimir a dins algun directori.

Després ja es pot iniciar l'Eclipse i configurar el plugin anant a Window>Preferences>JBoss jBPM>Runtime Locations i donar d'alta la versió 3.3.1 del jBPM que ens acabem de descarregar.

Així el plugin quedarà llest per començar a dissenyar fluxgrames.

## Creació d’un nou projecte jBPM

Per a crear un nou projecte emprant l'assistent de creació de projectes s'ha d'anar a *File* > *New Project* i a dins la finestra seleccionar *jBoss jBPM* > *Process Project* (Veure ). Cal destacar que normalment, iniciarem un projecte per a cada **tipus d’expedient** que necessitem. Així, dins aquest projecte hi haurà tots els fluxos necessaris que conformaran, en principi, un **tipus d’expedient**.



Figura . Creació d'un projecte jBPM

Si fem clic a damunt *Next >* sortirà la següent pantalla de l'assistent que ens demanarà el nom que volem per al projecte. Podem posar, per exemple, HellojBPM (Veure ).



Figura . Pantalla de selecció de nom del projecte jBPM

Si feim click a damunt *Finish* es crearà el nou projecte. L'assistent crea també quatre carpetes addicionals (Veure : una per a les definicions de procés ( src/main/jpdl ), una per a les fonts Java ( src/main/java ), una pels tests ( src/test/java ) i una altra pels arxius de configuració del jBPM i de Hibernate. També es crea una variable al classpath amb les llibreries del jBPM (Veure ).

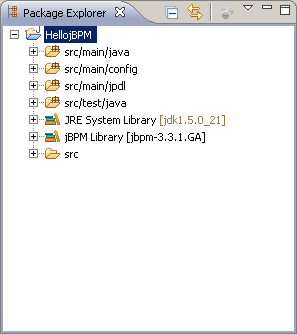


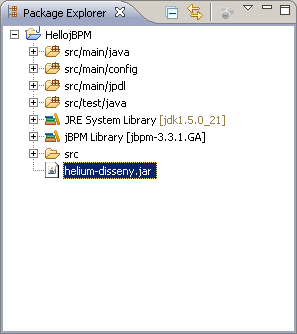
Figura . Estructura de directoris del projecte jBPM

És important en aquest punt assegurar-se que el JDK del projecte és compatible amb el JDK del servidor a damunt el qual es volen desplegar els processos. Si, per exemple, teniu configurat el JDK 1.6 i ho voleu desplegar a damunt un servidor amb JDK 1.5 vos donarà error a l’hora d’executar les classes incloses a dins l’arxiu desplegat.

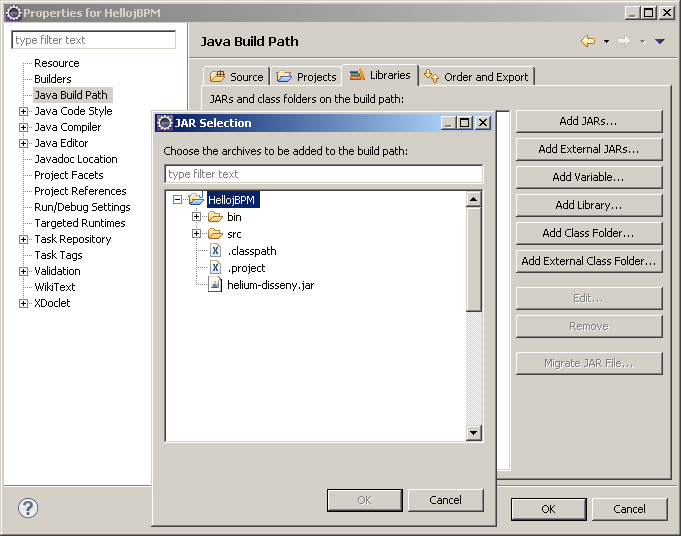
## Incorporació llibreria de disseny

Juntament amb Helium es proporciona una llibreria de disseny que permet accedir a la funcionalitat de l’aplicació mitjançant una sèrie de *Handlers* predefinits (veure punt 4.3).

Per a poder accedir a aquests Handlers predefinits s’ha d’incloure aquesta llibreria a dins el projecte. Per fer això haurem de copiar la llibreria a dins el projecte:



Una vegada copiada l’hem d’afegir al *Build Path* del projecte. Per fer això anem a dins les propietats del projecte, a l’apartat Java *Build Path* a dins la pipella *Libraries*. Hem de fer click al botó *Add JARs...* i seleccionar la llibreria helium-disseny.jar.



## Creació d’un nou fluxgrama

Una vegada creat un projecte podem emprar un assistent per a la creació de nous fluxgrames. L'assistent es pot iniciar anat a l'opció de menú *File* > *New* > *Other...* això obrirà una nova finestra (Veure ).



Figura . Pantalla de creació d'un nou fluxgrama.

En aquesta nova finestra hem de seleccionar l'assistent *JBoss jBPM* > *Process Definition* i fer click a damunt *Next >*.

En aquesta nova pantalla haurem de triar una carpeta de fonts per al nou fluxograma i especificar el nom del fluxograma.

Escollirem “hello” com a nom del nou fluxograma i farem click a damunt “Finish” per finalitzar l'assistent i crear el fluxograma (Veure ).



Figura . Pantalla d'introducció del títol del procés.

Es pot veure que al Package Explorer s'ha creat una nova carpeta amb el nom que hem especificat. A dins la carpeta hi ha dos arxius .xml: gpd.xml i processdefinition.xml (Veure ).



Figura . Arxius del procés.

El primer dels dos, gpd.xml, conté informació gràfica que el plugin jBPM-GPD empra per situar els elements del fluxograma. L'arxiu processdefinition.xml conté el disseny del fluxograma amb el llenguatge jPDL especific del jBPM.

## Tipus de node

### Start

Aquest node marca l'inici de l'execució.

### State

Quan l'execució arriba a un node d'aquest tipus es queda a l'espera de rebre un *signal()* per poder continuar la seva execució.

### End

Aquest node marca el final de l'execució. Quan un token arriba a un node End la instància de procés es marca com a finalitzada i totes les tasques pendents desapareixen de la llista de taques dels responsables.

### Node

Aquest node no fa cap funció i simplement deixa continuar l'execució. S'utilitza per afegir-li funcionalitat mitjançant *Handlers* específics.

### Fork

Quan s'inicia una instància de procés es crea una estructura paral·lela en forma d'arbre. Aquesta estructura conté els fils d'execució que indiquen a quins nodes es troba l'execució de la instància del procés.

Quan s'inicia una instància de procés es crea el fil d'execució pare que en jBPM s'anomena *Root Token*. Aquest fil d'execució serà el que indicarà a quin node es troba l'execució de l'instància de procés.

Quan un fil d'execució arriba a un node *Fork* es crea un fil d'execució per cada transició de sortida del node. Cada un d'aquests nous fils creats serà un fill del fil d'execució que ha arribat al node *Fork*. El fil d'execució pare es queda aturat al node *Fork* mentre que cada un dels fils d'execució fills segueixen la seva execució independentment del pare.

La execució dels fills continua fins que arriben a un node *Join*. En aquest moment es queden aturats. Una vegada han arribat al node *Join* tots els fills del mateix pare, el node *Join* deixa continuar el fil d'execució pare per la transició de sortida.

Resumint, quan un fil d'execució arriba a un node *Fork* es crea un nou fil d'execució fill per a cada transició de sortida. Cada node *Fork* ha de tenir el seu corresponent node *Join*.

### Join

Aquest node s'utilitza juntament amb el node *Fork*. La seva funció és esperar a tots els fils d'execució que s'han creat mitjançant un *Fork*. Quan han arribat tots deixa continuar el fil d'execució pare per la transició de sortida.

### Decision

Aquest node selecciona una transició de sortida avaluant diferents condicions.

Les condicions són del tipus #{CONDICIONS}. Operadors: +, -, <, >, !, &&, ||, etc

El jBPM actua de la següent manera: si hi ha una condició que es compleix, agafa la branca (transition) que es compleix, sinó, s’agafa la primera (es compleixi o no). Així, cal anar amb cura al codi font, que o bé totes les branques tenen condició, o bé la branca que ha quedat sense condició és la primera.

### Task Node

Aquest node representa una o més tasques que han de ser realitzades per persones. Així, quan l'execució arriba a un Task Node, es creen instàncies de tasques en la llista de tasques de la persona corresponent. Després d'això el node es queda en estat d'espera. A mida que cada responsable realitza la seva tasca, es deixa continuar amb l'execució o s'espera a que els altres responsables hagin finalitzat també les seves tasques.

Típicament, un node d'aquest tipus crea una sola tasca i quan el responsable l'ha finalitzada es continua amb l'execució.

### Process State

Aquest node crea una instància de procés filla a partir d'un altre fluxgrama. Quan aquesta instància de procés finalitzi la seva execució el node *Process State* continua l'execució per la transició de sortida.

## Creació de tasques

### Definició

Per a crear una tasca, hem de posar un node de tipus “Task Node”. A continuació, i després d’haver posar un nom al node, hem d’anar a l’opció “Task” i afegir-hi la tasca amb l’opció “New Task” (Veure ). Després posem un nom identificatiu a la tasca i fer finalitzar hem de configurar-hi els events (Veure *.*  ) i l’assignació de la tasca (Veure *.* ).

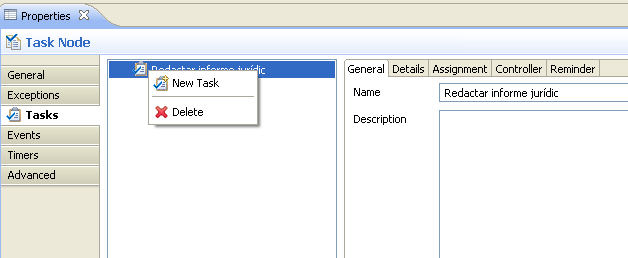


Figura . Creació d'una nova tasca al jBPM

### Assignació

Per assignar una tasca hem d’anar a l’opció “Tasks” i pitjar damunt la pipella “Assignment”. Aleshores ens sortirà una pantalla per elegir a qui va dirigida la tasca. Les assignacions més comuns són les següents:

* + Actor: usuari particular de l’aplicació (Veure ).

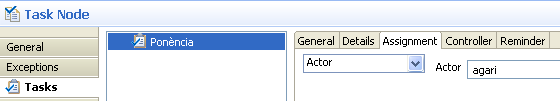


Figura . Assignar tasca a un actor concret.

* + Group: grup d’usuaris de l’aplicació (Veure ).

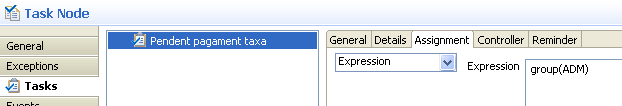


Figura . Assignar tasca a un grup de persones.

* + Swimlane: una “swimlane” és una expressió pareguda a l’assignació per a grups amb la diferència que la primera vegada que un usuari del grup d’usuaris de la swimlane agafi la tasca, totes les tasques posteriors assignades a aquesta swimlane aniran a aquesta persona (Veure ).

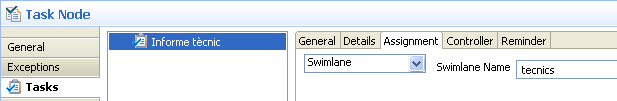


Figura . Assignar tasca a una swimlane.

#### Assignació avançada de tasques

Les expressions d'assignació serveixen per indicar el responsable o responsables de realitzar una tasca. Aquestes expressions tenen la següent sintaxi:

primer-terme --> proxim-terme --> proxim-terme --> ... --> proxim-terme

A on:

primer-terme ::= previous |

swimlane(nom-swimlane) |

variable(codi-variable) |

user(codi-persona) |

group(codi-area)

proxim-terme ::= group(codi-area) |

member(codi-carrec)

### Transicions

Si una tasca té més d’una transició aleshores la tasca passarà de tenir un únic botó per finalitzar la tasca (botó “Finalitzar”) a tenir-ne tants com transicions hi hagi a la tasca. A més, aquests botons tindran el nom de la transició. Així, per exemple, si una tasca té dues transicions anomenades “Camí 1” i “Camí 2”, la tasca tindrà enlloc del botó finalitzar, dos altres botons anomenats “Camí 1” i “Camí 2” els quals, en ser pitjats, durà cap a una branca o cap a l’altra depenent del cas.

## Creació de l’arxiu .par per a carregar a l’Helium

Per crear l'arxiu de desplegament s'ha d'anar a la pipella *Deployment*. En aquesta pantalla hi ha totes les opcions possibles per efectuar el desplegament d'aquest fluxgrama (Veure Figura 12.



Figura . Pantalla per a crear l'arxiu .par.

Per crear l'arxiu activarem l'opció *Save Process Archive Locally* i a dins *Location* seleccionarem el la carpeta i el nom de l'arxiu que volem crear. Recomanem que els arxius creats tinguin l'extensió .par (de *Process Archive*).

Una vegada seleccionat el destí farem clic damunt Save Without Deploying per crear l'arxiu.

Aquest arxiu creat és el que s'emprarà a l'hora de crear una nova definició de procés a dins l'aplicació.

# JBPM avançat

## Subprocessos

Un subprocés o subflux és un flux que es crida des d’un altre flux. La funció del subprocés és la de poder desglossar un flux gran en diferents parts per tal de fer el procés més manejable, mantenible i modificable.

Els subprocessos poden tenir variables d’entrada (Read) i de sortida (Write). Això significa que el subprocés llegirà les variables d’entrada i configurarà les variables de sortida.

A l’exemple (Veure ) podem veure com el subprocés “organisme” tindrà variables d’entrada que li serviran per a mostrar o calcular informació i generarà variables de sortida.

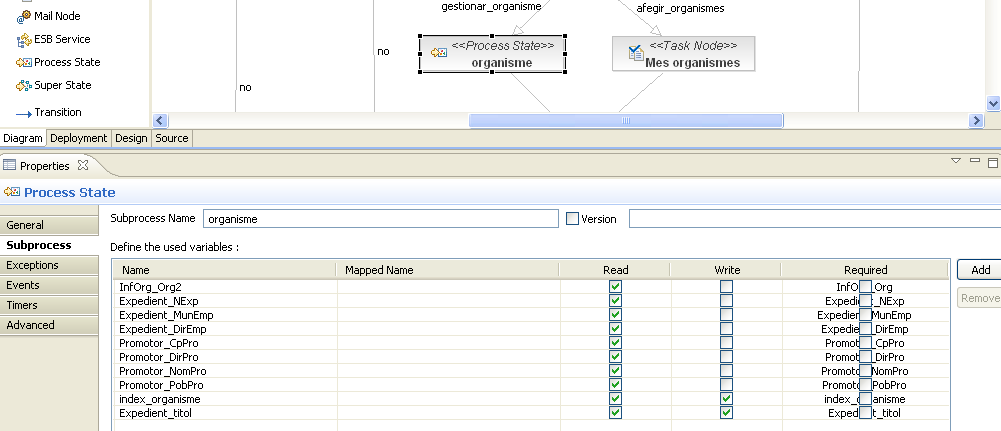


Figura . Exemple de configuració d'un subprocés.

## Events, scripts i classes delegades (handlers)

Un event és l’execució d’un algorisme (a través d’un script o una acció) en un moment determinat d’un node (típicament, un node de tipus “Task node”). L’event es pot llançar en diversos moments del node: creació de la tasca, començament de la tasca, entrada al node, sortida del node, etc.

Per a crear un event, hem d’anar a l’opció “Events” dels nodes de tipus tasca i afegir tots els events que vulguem pels distints moments que passa el node (Veure ).

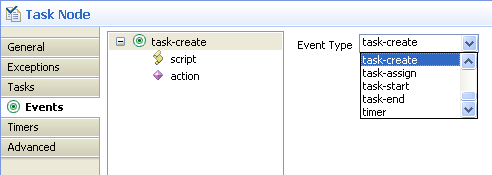


Figura . Exemple de creació d'un event.

Scripts: Un script és una acció que executa un script beanshell (basat en Java). Per obtenir més informació sobre beanshell, consulteu el lloc web de beanshell (<http://www.beanshell.org/manual/contents.html>). Per defecte, totes les variables de procés estan disponibles com a script de les variables. També la següent seqüència de les variables estaran disponibles: ExecutionContext, Token, Node, Task i TaskInstance.

L’script es pot crear o bé dins un event d’un node o bé en dins d’una transició. Podem veure un exemple de creació d’un script dintre d’un event a la .

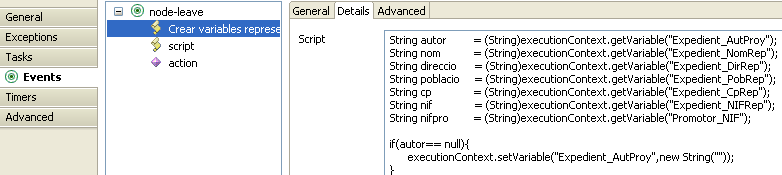


Figura . Exemple de creació d’un script.

Classes delegades (action): Una acció és una funció a l’Helium. Així, podem crear funcions per evitar la duplicitat de codi (creació de terminis o enviament de correu electrònic, per exemple) o també per evitar tenir un script molt llarg i per tant, mal de mantenir.

Una acció és pot crear als mateixos llocs que un script, és a dir, dins d’un event d’un node o bé dins d’una transició. A la podem veure un exemple per adjuntar una acció a un event.

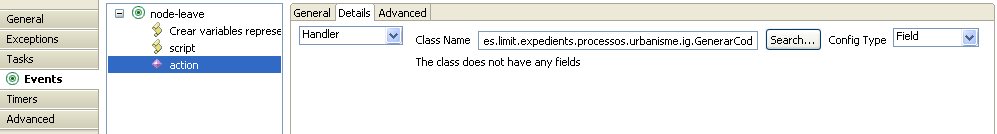
**

Figura . Exemple d’inserció d’una acció a un event.

## Handlers predefinits.

La llibreria helium-disseny.jar incorpora una sèrie de Handlers predefinits que ens permeten accedir a algunes de les funcionalitats de Helium:

### Crear alerta

Aquest handler ens permet enviar una alerta a un usuari.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.AlertaCrearHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| usuari | Usuari destinatari de l’alerta |
| varUsuari | Variable que conté l’usuari destinatari de l’alerta |
| text | Text de l’alerta |
| varText | Variable que conté el text de l’alerta |

### Configuració del context segons un termini iniciat

Aquest handler ens permet configurar la data límit d’una instància de tasca o un timer amb la data de fi d’un termini iniciat.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ConfigurarAmbTerminiHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| terminiCodi | Codi del termini iniciat |
| varTerminiCodi | Variable que conté el codi del termini iniciat |

### Aturar expedient

Aquest handler ens permet aturar temporalment la tramitació d’un expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientAturarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| motiu | Motiu pel qual s’ha aturat l’expedient |
| varMotiu | Variable que conté el motiu pel qual s’ha aturat l’expedient |

### Modificar el comentari de l’expedient

Aquest handler ens permet modificar el comentari de l’expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientComentariModificarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| comentari | Comentari de l’expedient |
| varComentari | Variable que conté el comentari de l’expedient |

### Modificar l’estat de l’expedient

Aquest handler ens permet modificar l’estat de l’expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientEstatModificarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| estatCodi | Codi de l’estat |
| varEstatCodi | Variable que conté el codi de l’estat |

### Modificar el número d’expedient

Aquest handler ens permet modificar el número d’expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientNumeroModificarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| numero | Número d’expedient |
| varNumero | Variable que conté el número d’expedient |

### Modificar el responsable de l’expedient

Aquest handler ens permet modificar la persona responsable de l’expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientResponsableModificarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| responsableCodi | Codi de l’usuari responsable |
| varResponsableCodi | Variable que conté el codi de l’usuari responsable |

### Modificar el títol de l’expedient

Aquest handler ens permet modificar el títol de l’expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientTitolModificarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| titol | Títol de l’expedient |
| varTitol | Variable que conté el títol de l’expedient |

### Enviament d’un document al portasignatures

Aquest handler ens permet enviar un document a signar al portasignatures.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PortasignaturesHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| responsableCodi | Codi de l’usuari responsable que ha de signar el document |
| varResponsableCodi | Variable que conté el codi de l’usuari responsable que ha de signar el document |
| document | Codi del document a signar |
| varDocument | Variable que conté el Codi del document a signar |
| importancia | Importància de la signatura del document |
| varImportancia | Variable que conté la importància de la signatura del document |
| dataLimit | Data límit per a signar el document |
| varDataLimit | Variable que conté la data límit per a signar el document |
| transicioOK | Transició de sortida per a signatura correcta |
| varTransicioOK | Variable que conté la transició de sortida per a signatura correcta |
| transicioKO | Transició de sortida per a signatura amb errors |
| varTransicioKO | Variable que conté la transició de sortida per a signatura amb errors |

### Configuració del títol del subprocés

Aquest handler ens permet configurar el títol amb el que es mostrarà el subprocés a dins el desplegable del subprocessos.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ProcesTitolModificarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| titol | Títol de l’expedient |
| varTitol | Variable que conté el títol de l’expedient |

### Registrar entrada de document

Aquest handler ens permet registrar l’entrada d’un document.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreEntradaHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| data | Data de l’entrada |
| varData | Variable que conté la data de l’entrada |
| hora | Hora de l’entrada |
| varHora | Variable que conté l’hora de l’entrada |
| oficina | Oficina de registre |
| varOficina | Variable que conté l’oficina de registre |
| oficinaFisica | Oficina física de registre |
| varOficinaFisica | Variable que conté l’oficina física de registre |
| remitentCodiEntitat | Codi de l’entitat remitent |
| varRemitentCodiEntitat | Variable que conté el codi de l’entitat remitent |
| remitentCodiGeografic | Codi de l’origen geogràfic del remitent |
| varRemitentCodiGeografic | Variable que conté el codi de l’origen geogràfic del remitent |
| remitentNomGeografic | Nom de l’origen geogràfic del remitent |
| varRemitentNomGeografic | Variable que conté el nom de l’origen geogràfic del remitent |
| remitentRegistreNumero | Número de registre de sortida |
| varRemitentRegistreNumero | Variable que conté el número de registre de sortida |
| remitentRegistreAny | Any de registre de sortida |
| varRemitentRegistreAny | Variable que conté l’any de registre de sortida |
| destinatariCodiEntitat | Codi de l’entitat destinatària |
| varDestinatariCodiEntitat | Variable que conté el codi de l’entitat destinatària |
| destinatariCodiGeografic | Codi de l’origen geogràfic del destinatari |
| varDestinatariCodiGeografic | Variable que conté el codi de l’origen geogràfic del destinatari |
| destinatariNomGeografic | Nom de l’origen geogràfic del destinatari |
| varDestinatariNomGeografic | Variable que conté el nom de l’origen geogràfic del destinatari |
| destinatariRegistreNumero | Número de registre d’entrada |
| varDestinatariRegistreNumero | Variable que conté el número de registre d’entrada |
| destinatariRegistreAny | Any de registre d’entrada |
| varDestinatariRegistreAny | Variable que conté l’any de registre d’entrada |
| documentTipus | Tipus del document |
| varDocumentTipus | Variable que conté el tipus del document |
| documentIdiomaDocument | Idioma del document |
| varDocumentIdiomaDocument | Variable que conté l’idioma del document |
| documentIdiomaExtracte | Idioma de l’extracte |
| varDocumentIdiomaExtracte | Variable que conté l’idioma de l’extracte |
| varDocument | Codi del document que es vol registrar |
| varNumeroRegistre | Variable per guardar el número de registre |
| varAnyRegistre | Variable per guardar l’any de registre |
| varNumeroAnyRegistre | Variable per guardar el número i l’any de registre |

### Registrar sortida de document

Aquest handler ens permet registrar la sortida d’un document.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreSortidaHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| data | Data de la sortida |
| varData | Variable que conté la data de la sortida |
| hora | Hora de la sortida |
| varHora | Variable que conté l’hora de la sortida |
| oficina | Oficina de registre |
| varOficina | Variable que conté l’oficina de registre |
| oficinaFisica | Oficina física de registre |
| varOficinaFisica | Variable que conté l’oficina física de registre |
| remitentCodiEntitat | Codi de l’entitat remitent |
| varRemitentCodiEntitat | Variable que conté el codi de l’entitat remitent |
| remitentCodiGeografic | Codi de l’origen geogràfic del remitent |
| varRemitentCodiGeografic | Variable que conté el codi de l’origen geogràfic del remitent |
| remitentNomGeografic | Nom de l’origen geogràfic del remitent |
| varRemitentNomGeografic | Variable que conté el nom de l’origen geogràfic del remitent |
| remitentRegistreNumero | Número de registre de sortida |
| varRemitentRegistreNumero | Variable que conté el número de registre de sortida |
| remitentRegistreAny | Any de registre de sortida |
| varRemitentRegistreAny | Variable que conté l’any de registre de sortida |
| destinatariCodiEntitat | Codi de l’entitat destinatària |
| varDestinatariCodiEntitat | Variable que conté el codi de l’entitat destinatària |
| destinatariCodiGeografic | Codi de l’origen geogràfic del destinatari |
| varDestinatariCodiGeografic | Variable que conté el codi de l’origen geogràfic del destinatari |
| destinatariNomGeografic | Nom de l’origen geogràfic del destinatari |
| varDestinatariNomGeografic | Variable que conté el nom de l’origen geogràfic del destinatari |
| destinatariRegistreNumero | Número de registre d’entrada |
| varDestinatariRegistreNumero | Variable que conté el número de registre d’entrada |
| destinatariRegistreAny | Any de registre d’entrada |
| varDestinatariRegistreAny | Variable que conté l’any de registre d’entrada |
| documentTipus | Tipus del document |
| varDocumentTipus | Variable que conté el tipus del document |
| documentIdiomaDocument | Idioma del document |
| varDocumentIdiomaDocument | Variable que conté l’idioma del document |
| documentIdiomaExtracte | Idioma de l’extracte |
| varDocumentIdiomaExtracte | Variable que conté l’idioma de l’extracte |
| varDocument | Codi del document que es vol registrar |
| varNumeroRegistre | Variable per guardar el número de registre |
| varAnyRegistre | Variable per guardar l’any de registre |
| varNumeroAnyRegistre | Variable per guardar el número i l’any de registre |

### Cancel·lar un termini iniciat

Aquest handler ens permet cancelar un termini iniciat.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiCancelarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| terminiCodi | Codi del termini iniciat |
| varTerminiCodi | Variable que conté el codi del termini iniciat |
| varData | Variable que conté la data en la que s’ha de cancel·lar el termini |

### Continuar un termini aturat

Aquest handler ens permet continuar un termini aturat.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiContinuarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| terminiCodi | Codi del termini iniciat |
| varTerminiCodi | Variable que conté el codi del termini iniciat |
| varData | Variable que conté la data en la que s’ha de continuar el termini |

### Iniciar un termini

Aquest handler ens permet iniciar un termini.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiIniciarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| terminiCodi | Codi del termini iniciat |
| varTerminiCodi | Variable que conté el codi del termini iniciat |
| varData | Variable que conté la data en la que s’ha d’iniciar el termini |

### Aturar un termini

Aquest handler ens permet aturar temporalment un termini iniciat.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiPausarHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| motiu | Motiu pel qual s’ha aturat l’expedient |
| varMotiu | Variable que conté el motiu pel qual s’ha aturat l’expedient |
| varData | Variable que conté la data en la que s’ha d’aturar el termini |

### Crear expedient al sistema de tramitació

Aquest handler ens permet crear un expedient al sistema de tramitació.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ZonaperExpedientCrearHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| descripcio | Descripció de l’expedient |
| varDescripcio | Variable que conté la descripció de l’expedient |

### Crear event al sistema de tramitació

Aquest handler ens permet crear un event per a un expedient al sistema de tramitació. Abans de crear l’event s’ha d’haver creat l’expedient.

* Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ZonaperEventCrearHandler
* Paràmetres:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom paràmetre | Descripció |
| titol | Títol de l’event |
| varTitol | Variable que conté el títol de l’event |
| text | Text de l’event |
| varText | Variable que conté el text de l’event |
| textSms | Text de l’SMS |
| varTextSms | Variable que conté el text de l’SMS |
| enllasConsulta | URL de consulta per a l’event |
| varEnllasConsulta | Variable que conté la URL de consulta per a l’event |
| data | Data de l’event |
| varData | Variable que conté la data de l’event |

# Configuració dins Helium

## Definició tipus expedient

El tipus d’expedient relaciona un conjunt de definicions de procés, estats i paràmetres clau de l’expedient.

A nivell de definició, diferencia el tipus de tràmit que tenen poc a veure entre sí (ex: tràmit de subvencions i tràmit de contractació).

Per accedir a l’opció de “Tipus d’expedient” hem d’anar a “Disseny → Tipus d’expedient” (Veure ).

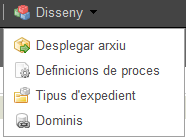


Figura . Opció “Tipus d’expedient” dins el gestor d’expedients Helium.

Una vegada hem accedit a l’opció “Tipus d’expedient” veurem un llistat amb els diferents tipus d’expedient que tenim creats (Veure ). En aquest punt podrem o bé crear un nom tipus d’expedient o modificar-ne un de ja creat.



Figura . Visualització dels tipus d’expedient de l’entorn.

### Creació d’un nou tipus d’expedient

Per a crear un nou tipus d’expedient hem d’anar a l’opció “Nou tipus d’expedient” (Veure ). Una vegada hem anat a l’opció, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure ).

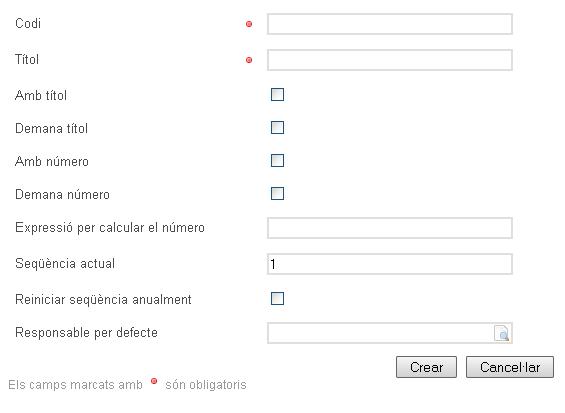


Figura . Formulari per a crear un nou tipus d’expedient.

Els camps del formulari que haurem d’emplenar són els següents:

* **Codi**: codi únic i identificatiu del tipus d’expedient.
* **Títol**: títol descriptiu del tipus d’expedient, ens servirà aquest nom de referència a l’hora d’iniciar un expedient.
* **Amb títol**: Indica si els expedients tenen títol o no.
* **Demana títol**: Indica si un expedient amb títol s’ha de demanar el títol o no. Aquesta opció deshabilitada serveix típicament per expedients que sí tenen títol però que aquest està autocalculat i es modifica durant el transcurs de l’expedient (Veure apartat 4.3. Handlers predefinits.)
* **Amb número**: Indica si un expedient té número d’expedient o no.
* **Demana número**: Indica si un expedient amb número s’ha de demanar el número o no.
* **Expressió per calcular el número**: expressió que es segueix per a calcular el número, en altres paraules, és el format que seguirà el número. L’expressió per calcular el número o clau pot contenir:
  + Seqüència ${seq}: la seqüència s’autoincrementa cada vegada que s’inicia un expedient nou, i si es marca “reiniciar seqüència anualment”, en canviar d’any torna a 1.
  + Any ${any}. És l’exercici actual.
  + Constants. Al costat de la seqüència i any es poden definir constants, per exemple, si volem que el nostre expedient tingui aquesta forma: 1-2010-expedientsadmins es definiria una seqüència així ${seq}-${any}
* **Seqüència actual**: seqüència per la qual començarà l’enumeració automàtica dels expedients.
* **Reiniciar seqüència anualment**: Indica si el número de seqüència s’ha de reiniciar anualment o no.
* **Responsable per defecte**: s’indica, si n’hi ha, el responsable per defecte d’aquest tipus d’expedient.

### Modificar un tipus d’expedient

Per a modificar un tipus d’expedient hem de fer clic damunt el tipus d’expedient que volem modificar (Veure ). Una vegada hem anat a l’opció, tenim quatre opcions diferents: Informació, Estats, Definició de procés i Integració amb tràmits.

#### Informació

Podem veure la informació general del tipus d’expedient (Veure ) i modificar-la mitjançant el botó “Modificar informació” (Veure ). La informació del tipus d’expedient conté els següents elements:

* El títol del tipus d’expedient determina el descriptiu per aquest tipus d’expedient.
* El títol de l’expedient determinarà un descriptiu de l’expedient concret. Es concatena al nom de la tasca pendent que té l’usuari a la seva bústia d’entrada. És opcional.
* El número d’expedient és la clau de l’expedient. És l’identificador unívoc de l’expedient.
* El responsable de l’expedient és l’usuari responsable per a tots els expedients d’aquest tipus.
* El procés inicial és aquell que, en casos de necessitar més d’un fluxgrama, determinarà l’inici de l’expedient.

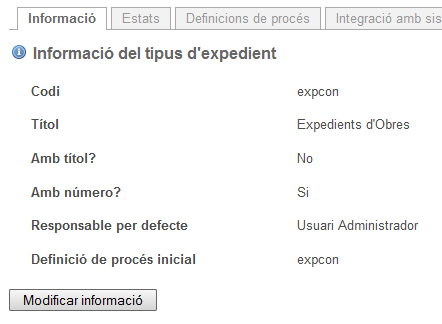
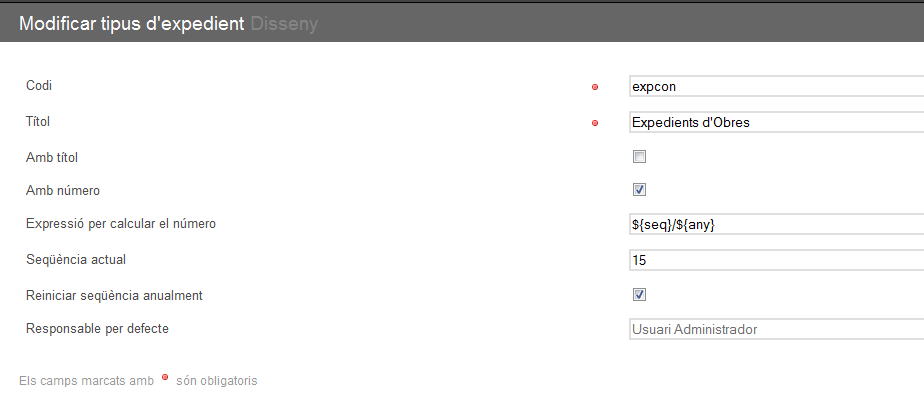


Figura . Informació del tipus d’expedient.



Es concatena el títol de l’expedient a la llista de tasques pendents

Múltiples tipus de claus

Figura . Modificar informació del tipus d’expedient.

* L’expressió per calcular el número o clau de l’expedient pot contenir:
  + Seqüència S{seq}. S’autoincrementa cada vegada que s’inicia un expedient nou, i si es marca “reiniciar seqüència anualment”, en canviar d’any torna a 1.
  + Any ${any}. És l’exercici actual.
  + Constants. Al costat de la seqüència i any es poden definir constants, per exemple, si volem que el nostre expedient tingui aquesta forma: 1-2010-expedientsadmins es definiria una seqüència així ${seq}-${any}

#### Estats

Els estats de l’expedient determinen les transicions més rellevants de l’expedient i solen ser utilitzats com a paràmetre de filtre en les consultes. Els estats que s’afegeixen al tipus d’expedient han d’estar en consonància amb els estats del flux (han de coincidir els codis) (Veure).

El canvi d’estat s’activa a través de jBPM a través del handler genèric “CanviarEstatHander” (Veure apartat *.* ).

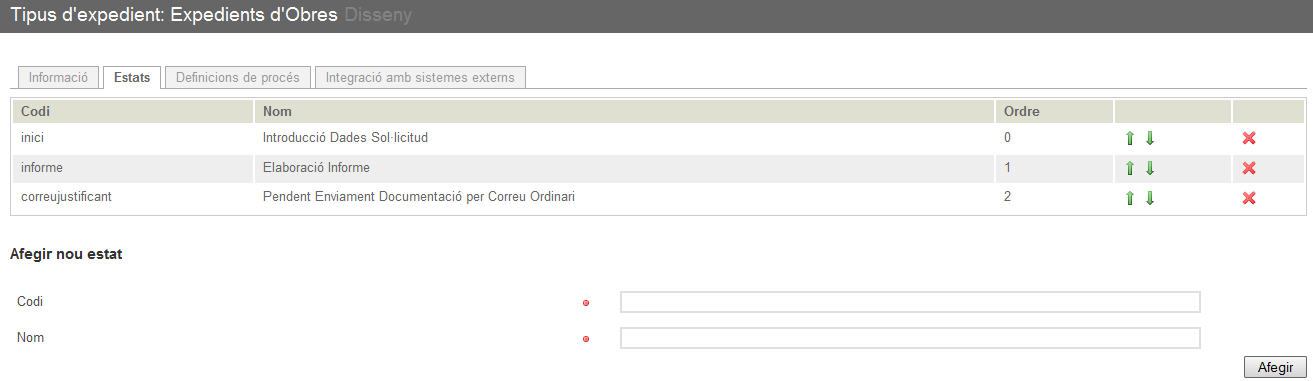


Figura . Pantalla de gestió dels estats del tipus d’expedient.

#### Definicions de procés

Es poden donar casos en què un mateix tipus d’expedient necessiti varis processos per a la seva completa tramitació. Aquests casos són els que una definició de procés “pare” té subprocessos (processos fills). En aquest cas, tots els processos (fluxos) formen part del tipus d’expedient però n’hi haurà un que serà l’inicial (marcat com a “Inicial”) (Veure ).

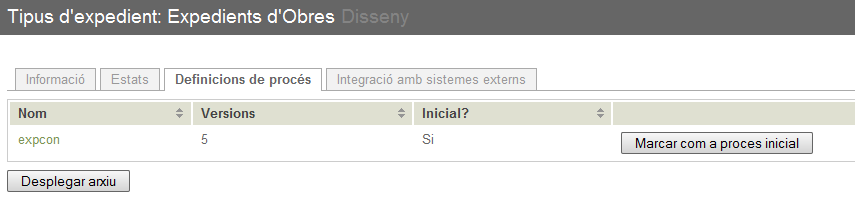


Figura . Pantalla de configuració de les definicions de procés d’un tipus d’expedient.

El procés es desplega mitjançant l’arxiu .par associat a un fluxgrama definit en jBPM. Per a desplegar un arxiu cal fer clic sobre el botó “Desplegar arxiu” i en sortirà un formulari a emplenar (Veure ).

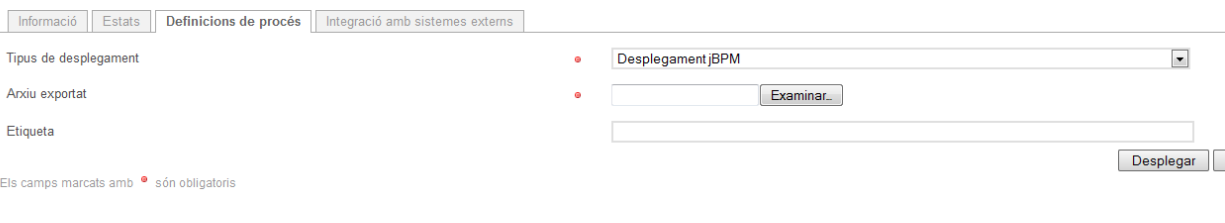


Figura . Formulari d’alta d’una nova definició de procés.

Els camps del formulari que haurem d’emplenar són els següents:

* **Tipus de desplegament:** Hem d’elegir entre “Desplegament jBPM” que significa desplegar un arxiu corresponent a un flux (arxiu .par) o bé l’opció “Exportació Helium” que consisteix en desplegar el que seria una versió sencera d’un tipus d’expedient (típicament per a transportar un tipus d’expedient sencer d’una màquina a una altra ja que no només conté l’arxiu .par, sinó també tots els terminis, variables, tasques, etc.).
* **Arxiu exportat:** Arxiu corresponent al tipus de desplegament que es farà.
* **Etiqueta:** Etiqueta identificativa de l’arxiu exportat.

A més, fent clic damunt la definició de procés (Veure ) podrem modificar la definició de procés (Veure apartat ).

#### Integració amb tràmits

Permet activar la integració amb el sistema extern de tramitació. Per a més informació, consultar el **manual d’integracions amb sistemes externs d’Helium**.

#### Integració amb forms

Permet activar i configurar la integració amb formularis externs. Per a més informació, consultar el **manual d’integracions amb sistemes externs d’Helium**.

## Definició procés

Una definició de procés és l’arxiu del flux (arxiu .par) juntament amb tot el que l’envolta (tasques, variables, terminis, etc.). Per accedir a la configuració de les definicions de procés, podem anar-hi des de l’opció que hi ha dins “Tipus d’expedient” (Veure apartat ) o bé des del menú “Disseny → Definicions de procés” (Veure ).

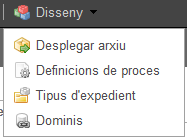


Figura . Accés a l’opció de definicions de procés.

### Desplegament

Per a desplegar una definició de procés, s’ha de fer dins d’un Tipus d’expedient ja que una definició de procés correspon a un tipus d’expedient (Veure apartat *.* ).

### Visualització i modificació de la definició de procés

Una vegada tenim desplegat l’arxiu per a la definició de procés podem accedir per visualitzar o editar les diferents opcions de la definició de procés: detalls, tasques, variables, documents, enumeracions, terminis i recursos.

#### Detalls

En aquesta pipella es troben tots els detalls de la definició de procés: l’identificador, el codi, el nom, la versió, el tipus d’expedient al qual correspon i el dia de creació dins Helium (Veure ).



Figura . Detalls d’una definició de procés.

#### Tasques

Les tasques queden definides pel nom del node jBPM. Helium permet definir la descripció i informació de la tasca, les variables, els documents i les signatures associades (Veure ).

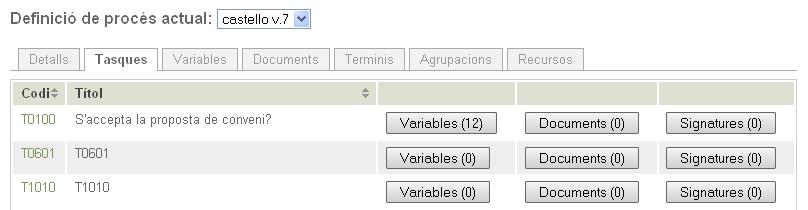


Figura . Visualització de tasques d’una definició de procés.

Podem veure la següent informació de cada tasca:

* Codi: codi de la tasca introduït al jBPM (descripció curta o codificació per ordre).
* Títol: literal de la tasca que apareix a les pantalles.
* Variables
* Documents
* Signatures

##### Modificació de la tasca

Si fem clic damunt el codi de la tasca accedirem al formulari per a modificar la informació de la tasca (Veure ).

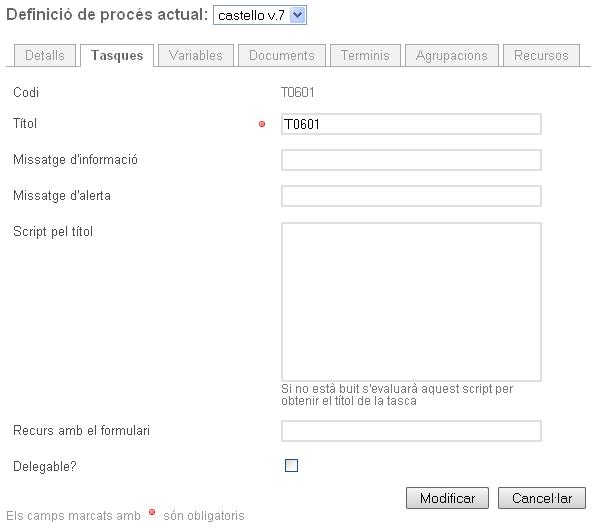


Figura . Formulari de modificació de tasca.

Els camps a emplenar són els següents:

* **Codi**: codi identificador únic de la tasca.
* **Títol**: Títol descriptiu de la tasca.
* **Missatge d’informació**: si la tasca en té, sortirà a la part superior un missatge d’informació.
* **Missatge d’alerta**: si la tasca en té, sortirà a la part superior un missatge que alerta sobre algun aspecte de la tasca.
* **Script pel títol**: script que modifica el títol de la tasca. Si el camp és buit, el títol serà l’habitual.
* **Recurs amb el formulari**: recurs a dins l’arxiu de desplegament que conté el disseny del formulari.
* **Delegable?**: Indica si una tasca és pot delegar a una altra persona.

##### Variables

Si fem clic damunt “Variables” veurem les variables associades i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure ).

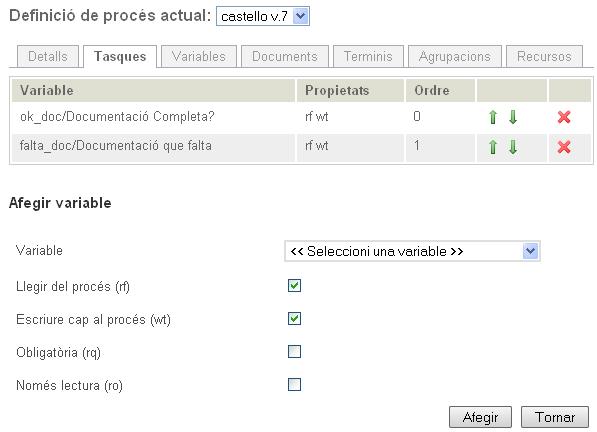


Figura . Pantalla de visualització i inserció de variables a la tasca d’una definició de procés.

Camps del formulari:

* **Variable**: variable a inserir o modificar.
* **Llegir del procés (rf)**: indica si la variable ha de llegir el valor dins el procés (si ja està assignat prèviament).
* **Escriure cap al procés (wt)**: escriu un valor a la variable.
* **Obligatòria (rq)**: indica si la variable és obligatòria al formulari o no.
* **Només lectura (ro)**: indica si la variable és de només lectura (no es podrà modificar).

##### Documents

L’opció “Documents” ens permet veure els documents associats i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure ).



Figura . Pantalla de visualització i inserció de documents a la tasca d’una definició de procés.

Camps del formulari:

* **Document:** document a inserir o modificar.
* **Obligatori:** indica si el document és requerit o no al formulari.
* **Només lectura:** El document només podrà ser llegit i no es podrà modificar.

##### Signatures

L’opció “Signatures” ens permet veure les signatures associades i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure ).



Figura . Pantalla de visualització i inserció de signatures a la tasca d’una definició de procés.

Camps del formulari:

* **Document**: signatura a inserir o modificar d’un determinat document.
* **Obligatòria**: indica si la signatura és obligatòria o no.

#### Variables

La pipella “Variables” ens mostra totes les variables que hi ha a la definició de procés (Veure ). En aquest procés podrem inserir o modificar una variable i inserir o modificar validacions sobre la variable.



Figura . Pantalla de visualització de les variables d’una definició de procés.

##### Inserció o modificació d’una variable

Per a inserir una variable hem de fer clic damunt el botó “Nova variable” i per modificar una variable hem de fer clic damunt el codi de la variable. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure ).

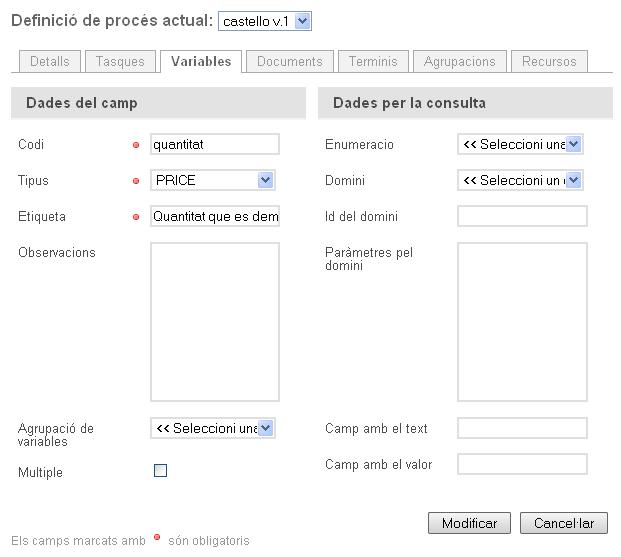


Figura . Formulari de modificació d’una variable.

Camps del formulari:

* **Codi**: codi únic de la variable
* **Tipus**: tipus de la variable.
* **Etiqueta**: etiqueta descriptiva de la variable.
* **Observacions**: observacions de la variable. Sortiran a la part inferior del camp.
* **Agrupació de variables**: grup al qual pertany la variable (si pertany a algun).
* **Múltiple**: indica si la variable és un camp múltiple o no.
* **Enumeració**: si la variable correspon a una enumeració, s’ha d’elegir quina és.
* **Domini**: si la variable és una consulta s’ha d’elegir el domini a consultar.
* **Id del domini**: identificador per a realitzar la consulta.
* **Paràmetres del domini**: paràmetres (valors) que es passen al domini per a fer la consulta.
* **Camp amb el text**: columna corresponent al text que es mostrarà.
* **Camp amb el valor**: columna corresponent al valor que tindrà internament la variable.

##### Eliminació de variables

Per esborrar una variable cal fer clic damunt la creu vermella (Veure ). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar la variable (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà la variable.

##### Validacions

A la variable, podem incloure validacions per tal que el camp compleixi unes determinades condicions. Per exemple, si volem demanar el DNI d’una persona, podem fer una validació perquè el camp tingui 8 dígits i una lletra al final.

Per a incloure una validació, hem de fer clic al botó “Validacions” del llistat de variables (Veure ). A continuació veurem una pantalla per inserir o modificar validacions (Veure ). El llenguatge que s’empra per a fer les validacions és el Valang i es pot consultar el seu manual de referència a la pàgina web <http://www.springbyexample.org/examples/spring-modules-validation-module.html>



Figura . Formulari per inserir validacions a la variable.

#### Documents

A la definició de procés es poden incloure documents. Per a fer-ho, cal anar a la pipella “Documents”. Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els documents que tenim inserits, així com la possibilitat d’inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure ).



Figura . Pantalla de visualització dels documents.

Per a inserir un nou document hem de fer clic damunt el botó “Nou document” i per modificar-ne un hem de fer clic damunt el codi del document. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure ).

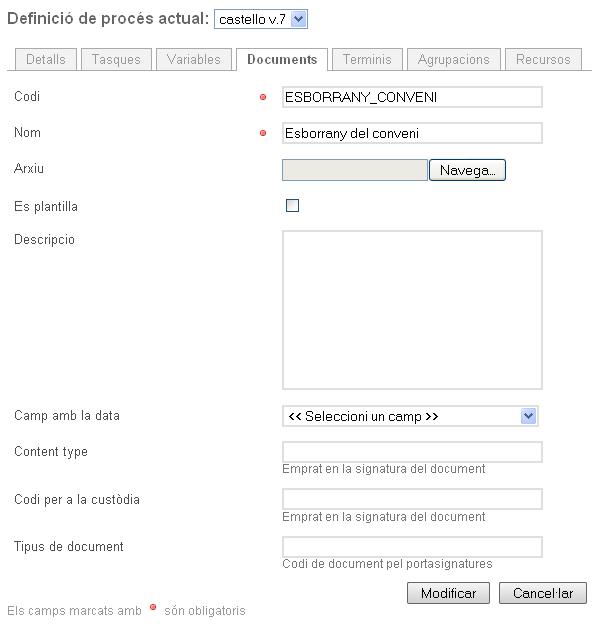


Figura . Formulari per a inserir o modificar un document.

Camps del formulari:

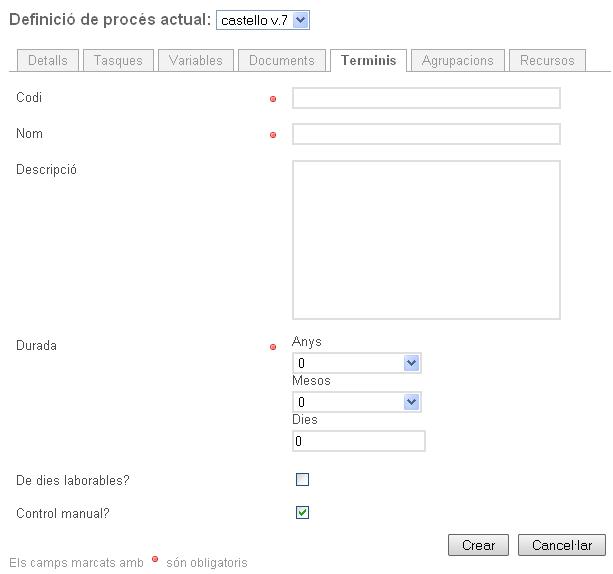
* **Codi**: codi identificatiu únic del document.
* **Nom**: nom descriptiu del document, serà el que aparegui al formulari.
* **Arxiu**: arxiu corresponent al document. Si hi ha plantilla, sempre hi ha d’haver l’arxiu corresponent a la plantilla.
* **És plantilla**: indica si l’arxiu és una plantilla (i per tant s’ha de generar cada cop) o bé l’arxiu és un document fix.
* **Descripció**: descripció del document.
* **Camp amb la data**: variable que conté la data del document.
* **Content type**: paràmetre emprat per a la signatura de documents.
* **Codi per a la custòdia**: codi de la custòdia emprat per a signar documents.
* **Tipus de document**: codi de document emprat pel portasignatures.

Per a esborrar un document cal fer clic damunt la creu vermella (Veure ). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar el document (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà el document.

#### Terminis

A la definició de procés es poden incloure terminis. Per a fer-ho, cal anar a la pipella “Terminis”. Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els terminis que tenim inserits, així com la possibilitat d’inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los.

Per a inserir un nou termini hem de fer clic damunt el botó “Nou termini” i per modificar-ne un hem de fer clic damunt el codi del termini. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure *Figura 37*).



*Figura 37. Formulari per a inserir o modificar un document.*

Camps del formulari:

* **Codi**: codi identificatiu únic del termini.
* **Nom**: nom descriptiu del termini, serà el que aparegui al formulari.
* **Descripció**: descripció del termini.
* **Durada**: durada del termini (en anys, mesos i dies).
* **De dies laborables?**: Indica si el termini és en dies laborables o no. En cas que no siguin dies laborables es sobreentén que són dies naturals.
* **Control manual**: Indica si es pot tenir control manual sobre el termini (permetre pausar-lo, continuar-lo, cancel·lar-lo, etc).

Per a esborrar un termini cal fer clic damunt la creu vermella. Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar el termini (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà el termini.

#### Agrupacions

Les agrupacions serveixen per agrupar un conjunt de variables. Així, primer hem de donar d’alta una agrupació abans de relacionar-hi una variable amb aquesta agrupació. Per a inserir, modificar o eliminar agrupacions cal anar a la pipella “Agrupacions” (Veure ).



Figura . Pantalla on es mostren les agrupacions de les variables.

Per a inserir una nova agrupació hem de fer clic damunt el botó “Nova agrupació” i per modificar-ne una hem de fer clic damunt el codi de l’agrupació. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure *Figura 39*).



*Figura 39. Formulari per a inserir o modificar una agrupació.*

Camps del formulari:

* **Codi**: codi identificatiu únic de l’agrupació.
* **Nom**: nom descriptiu de l’agrupació, serà el que aparegui al formulari a l’hora de seleccionar-la.
* **Descripció**: descripció de l’agrupació.

Per a esborrar una agrupació cal fer clic damunt la creu vermella (Veure ). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar l’agrupació (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà l’agrupació.

#### Accions

En aquesta pipella es permet configurar accions associades a un handler jBPM. Aquestes accions podran ser executades des de la pàgina de consulta del procés mitjançant un botó. Per a inserir, modificar o eliminar accions cal anar a la pipella “Accions” (Veure Figura 40).



Figura . Pantalla a on es mostren les accions de la definició de procés

Per a inserir una nova acció hem de fer clic damunt el botó “Nova acció” i per modificar-ne una hem de fer clic damunt el codi de l’acció. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure Figura 41).



Figura . Formulari per a inserir o modificar una acció

Camps del formulari:

* **Codi**: codi identificatiu únic de l’acció.
* **Nom**: nom descriptiu de l’acció.
* **Handler**: s’ha de seleccionar un dels handlers disponibles a dins la definició de procés.
* **Descripció**: descripció de l’acció.

Per a esborrar una acció cal fer clic damunt la creu vermella (Veure Figura 40). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar l’acció (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà l’acció.

#### Recursos

A la pipella recursos podem consultar tots els arxius que s’han carregat prèviament amb l’arxiu .par corresponent al flux (Veure ). Típicament tindrem l’arxiu “gpd.xml” amb les posicions dels elements gràfics del flux, “processdefinition.xml” amb el codi font del flux, “processimage.jpg” amb la imatge del flux i després totes les classes java (handlers) que s’hagin inclòs al flux.



Figura . Pantalla de visualització dels recursos de la definició de procés.

## Desplegar arxiu

A l’Helium tenim la possibilitat de desplegar un arxiu a dins un determinat entorn. L’efecte és el mateix que l’explicat a l’apartat *.* . L’únic que canvia és que mitjançant aquesta opció podem elegir el tipus d’expedient cosa que de l’altra manera no es pot elegir ja que es desplega l’arxiu ja dintre d’un tipus d’expedient. Així doncs, si anem a l’opció “Disseny → Desplegar arxiu” ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure ).

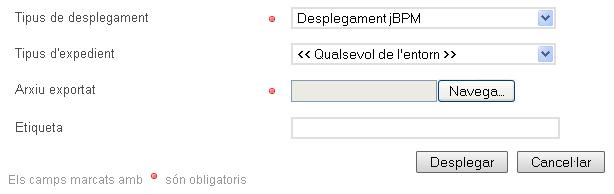


Figura . Formulari de desplegament d’un arxiu.

Els camps del formulari que haurem d’emplenar són els següents:

* **Tipus de desplegament:** Hem d’elegir entre “Desplegament jBPM” que significa desplegar un arxiu corresponent a un flux (arxiu .par) o bé l’opció “Exportació Helium” que consisteix en desplegar el que seria una versió sencera d’un tipus d’expedient (típicament per a transportar un tipus d’expedient sencer d’una màquina a una altra ja que no només conté l’arxiu .par, sinó també tots els terminis, variables, tasques, etc.).
* **Tipus d’expedient**: tipus d’expedient on es desplegarà l’arxiu corresponent a la definició de procés. Podem elegir un tipus d’expedient concret o desplegar l’arxiu per a qualsevol entorn.
* **Arxiu exportat:** Arxiu corresponent al tipus de desplegament que es farà.
* **Etiqueta:** Etiqueta identificativa de l’arxiu exportat.

## Enumeracions

Per a configurar les enumeracions i posteriorment poder-les emprar, hem d’anar a l’opció “Disseny → Enumeracions”. Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb les enumeracions que tenim inserides, així com la possibilitat d’inserir-ne de noves, modificar les que hi ha o eliminar-les (Veure *Figura 44*).



*Figura 44. Pantalla de visualització de les enumeracions.*

Per a inserir una nova enumeració hem de fer clic damunt el botó “Nova enumeració” i per modificar-ne una hem de fer clic damunt el codi de l’enumeració. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure *Figura 45*).



*Figura 45. Formulari per a inserir o modificar una enumeració.*

Camps del formulari:

* **Codi**: codi identificatiu únic de l’enumeració.
* **Títol**: nom descriptiu de l’enumeració, serà el que aparegui al formulari.
* **Valors**: valors possibles que pot tenir l’enumeració. S’ha d’escriure en el format “codi:text”, és a dir, primer posar el codi identificatiu i després el text que correspon a aquest codi.

Per a esborrar una enumeració cal fer clic damunt la creu vermella (Veure *Figura 44*). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar l’enumeració (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà l’enumeració.

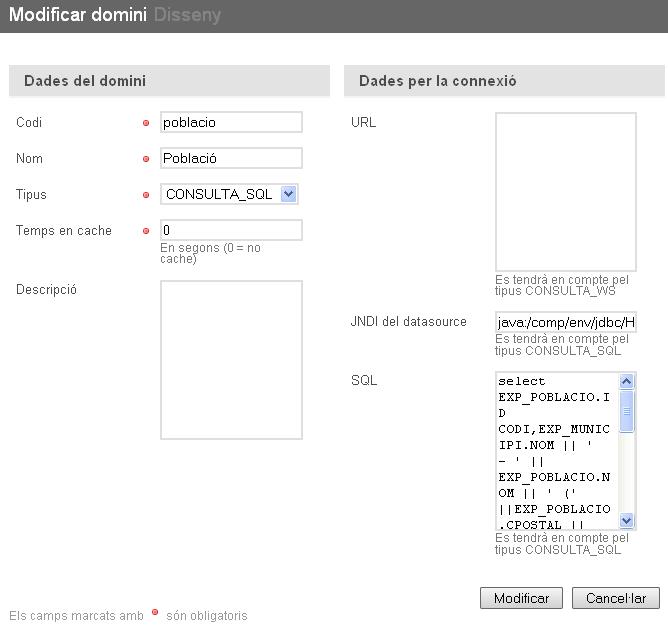
## Dominis

Per a configurar els dominis i posteriorment poder-los emprar, hem d’anar a l’opció “Disseny → Dominis”. Una vegada allà, ens apareixerà un llistat amb els dominis que tenim inserits, així com la possibilitat d’inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure *Figura 46*).



*Figura 46. Pantalla de visualització dels dominis.*

Per a inserir un nou domini hem de fer clic damunt el botó “Nou domini” i per modificar-ne un hem de fer clic damunt el codi del domini. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure *Figura 47*).



*Figura 47. Formulari per a inserir o modificar un domini.*

Camps del formulari:

* **Codi**: codi identificatiu únic del domini.
* **Nom**: nom descriptiu del domini, serà el que aparegui al formulari.
* **Tipus**: tipus de consulta. Pot ser o bé una consulta SQL (CONSULTA\_SQL) o bé una consulta a un Web Service (CONSULTA\_WS).
* **Descripció**: descripció de la consulta.
* **URL**: si el tipus de consulta és de tipus Web Service s’ha d’emplenar aquest camp amb la URL que apunta al servei.
* **JNDI del datasource**: si la consulta és de tipus SQL s’ha d’emplenar aquest camp amb el JNDI del datasource.
* **SQL**: si la consulta és de tipus SQL aquí hi anirà la consulta SQL corresponent. La consulta pot ser qualsevol i l’única restricció que té és que la consulta ha de tenir dues columnes: la primera amb el codi del camp i la segona amb el valor.

Per a esborrar un domini cal fer clic damunt la creu vermella (Veure *Figura 46*). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar el domini (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà el domini.

## Consultes

Per a configurar les consultes i posteriorment poder-les emprar, hem d’anar a l’opció “Disseny → Consultes”. Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb les consultes que tenim inserides, així com la possibilitat d’inserir-ne de noves, modificar les que hi ha o eliminar-les (Veure *Figura 48*).



*Figura 48. Pantalla de visualització de les consultes.*

Per a inserir una nova consulta hem de fer clic damunt el botó “Nova consulta” i per modificar-ne una hem de fer clic damunt el codi de la consulta. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure *Figura 49*).



*Figura 49. Formulari per a inserir o modificar una enumeració.*

Camps del formulari:

* **Codi**: codi identificatiu únic de la consulta.
* **Títol**: nom descriptiu de la consulta, serà el que aparegui al formulari.
* **Descripció**: descripció de la consulta.
* **Tipus d’expedient**: tipus d’expedient al qual va associada la consulta.

Per a esborrar una consulta cal fer clic damunt la creu vermella (Veure *Figura 48*). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d’eliminar la consulta (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s’esborrarà la consulta.

### Variables del filtre

Les variables del filtre són les variables per les quals els usuaris podran realitzar la consulta, en altres paraules, són les variables que conformaran el formulari de consulta. Per accedir a la seva gestió, hem de fer clic al botó “Variables del filtre” (Veure *Figura 48*). Una vegada a dins, ens sortirà un llistat amb les variables que tenim inserides i la possibilitat d’inserir-ne més i modificar o esborrar les que ja hi ha (Veure ).

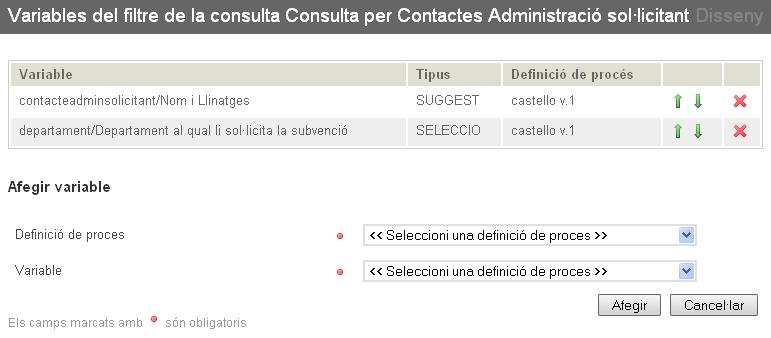


Figura . Pantalla de visualització del filtre de variables d’una consulta.

Per a inserir una nova variable de filtre hem d’emplenar el formulari que apareix a la part inferior i fer clic sobre “Afegir”. Si volem esborrar una variable nomes caldrà fer clic damunt la creu vermella i acceptar la confirmació del missatge que ens sortirà (Veure ).

Els camps del formulari a emplenar per afegir una nova variable de filtre són els següents:

* **Definició de procés**: definició de procés al qual pertany la variable que volem inserir.
* **Variable**: variable que volem afegir.

# Disseny de plantilles pels documents

En la generació d'un document mitjançant plantilles hi intervenen els següents components:

* Plantilla
* Model de dades
* *Freemarker*

Les plantilles són documents creats amb OpenOffice Writer amb el format Open Document (.odt).

El model de dades està format per les variables de la instància de procés, juntament amb una sèrie de funcions que es detallen més endavant.

Per donar funcionalitat a la plantilla s’insereixen expressions del llenguatge de programació *Freemarker*. Quan es generi un document mitjançant una plantilla aquestes expressions es substituiran pel text resultant d'avaluar cada expressió emprant *Freemarker*. Per a més informació sobre aquest llenguatge podeu consultar la pàgina web de *Freemarker*: <http://www.freemarker.org/>.

## Model de dades

El model de dades per al *Freemarker* és una taula hash a on s'hi fiquen objectes d'un dels següents tipus:

* Objecte context
* Variables
* Funcions

### Objecte context

L'objecte context és una taula Hash que conté les següents entrades:

* **expedient**: objecte del tipus ExpedientDto que conté la informació de l'expedient actual
* **tasca**: objecte del tipus TascaDto que conté la informació de la tasca actual
* **dataDocument**: objecte de tipus Date amb la data del document
* **dataActual**: objecte de tipus Date amb la data actual
* **responsable**: objecte de tipus PersonaDto amb informació sobre el responsable del document

### Variables

Per a cada una de les variables que existeixin dins de la mateixa instància de procés allà a on es genera el document s'afegirà una entrada al model. La clau per a cada entrada serà el codi de la variable i el valor serà el valor de la variable convertit en cadena de caràcters. Aquesta conversió es farà segons el tipus de dades de la variable segons la següent taula:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipus | Conversió | Valor exemple | Valor convertit |
| STRING | No es fa cap conversió | “Hola” | “Hola” |
| INTEGER | El nombre com a String | 1234 | “1234” |
| FLOAT | El nombre com a String | '123.45' | “123,45” |
| BOOLEAN | Vertader=“Si”, fals=”No” | true | “Si” |
| TEXTAREA | No es fa cap conversió | “Hola” | “Hola” |
| DATE | Format “dd/MM/yyyy” | 21/02/06 | “21/02/2006” |
| PRICE | Format “###,00” arrodonit amb 2 xifres decimals | '123456.789' | “123.456,79” |
| TERMINI | A anys, M mesos, D dies | '2/3/15' | “2 anys, 3 mesos i 15 dies” |
| SELECCIÓ | El text de la enumeració corresponent o de la consulta (del domini) |  |  |
| SUGGEST | El text de la enumeració corresponent o de la consulta (del domini) |  |  |

### Funcions

Les funcions que es posen a disposició del dissenyador de plantilles són les següents:

* persona
  + Paràmetres: codi de la persona com a String
  + Retorna: objecte de tipus Persona
* personaAmbCarrec
  + Paràmetres: codi d’un càrrec com a String
  + Retorna: objecte de tipus PersonaDto corresponent al càrrec de la persona
* carrec
  + Paràmetres: codi del càrrec com a String
  + Retorna: objecte de tipus CarrecDto
* carrecsAmbPersonaArea
  + Paràmetres:
    - codi de la persona com a String
    - codi de l’àrea com a String
  + Retorna: llistat de càrrecs
* importEnLletres
  + Paràmetres:
    - quantitat com a Number
    - moneda “EUR”= euro, “USD”=dòlars, “ESP”=pessetes
    - idioma “ca”=català, “es”=castellà
  + Retorna: la quantitat en lletres
* valor
  + Paràmetres: codi de la variable com a String
  + Retorna: El valor de la variable (veure taula de la secció anterior)
* consultaDomini
  + Paràmetres: codi del domini, id de cridada pels dominis WS, paràmetres per la consulta (codi, valor, codi, valor, ...).
  + Retorna: Array amb les parelles codi valor del resultat de la consulta al domini.

## Expressions Freemarker

Les expressions *Freemarker* es poden inserir en les plantilles de les següents formes:

* Directament
* Com a camps
* Com a scripts

L'única cosa que s'ha de tenir en compte és que en lloc d'emprar els símbols '<' i '>' com a delimitadors de les expressions s'han d'emprar '[' i ']'.

### Directament

És possible inserir les expressions del *Freemarker* directament al document. Per imprimir el valor de la variable var ho faríem amb ${var}. De la mateixa manera funcionaria amb les altres expressions *Freemarker*.

### Com a camps

Es poden substituir les expressions del tipus ${...} insertant un camp al document. Per fer això s'ha d'anar a *Insereix* > *Camps* > *Altres...* (Veure ).

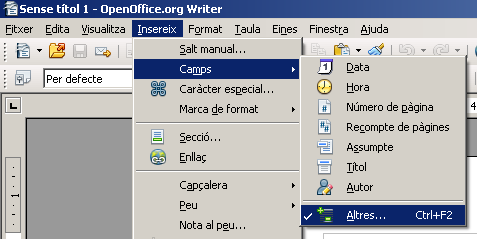


Figura . Inserció d’expressions com a camps.

Després s'ha de triar la pipella *Funciones*, el tipus de camp *Camp d’entrada* i a dins *Referència* s'ha de posar el text “jooscript” (Veure ).

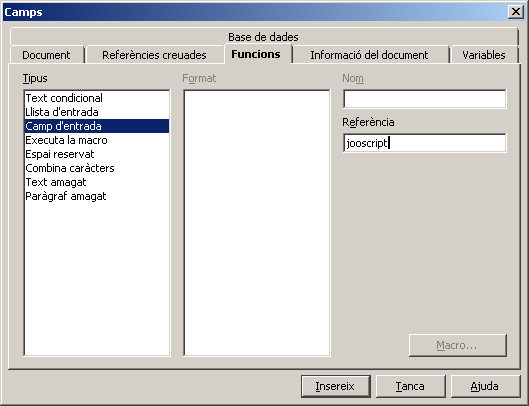


Figura . Formulari per entrar una expressió de tipus camp.

Després s'ha de fer clic a damunt *Insereix* i apareixerà una finestra (Veure ).

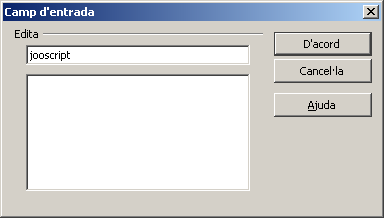


Figura . Emplenament del formulari del camp d’entrada.

Aquí només hem de posar una expressió Freemarker qualsevol i fer click a damunt *D’acord*. D'aquesta manera el camp quedarà inserit al document (Veure ).

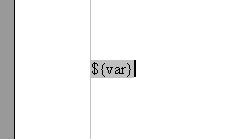


Figura . Visualització del camp a la plantilla.

### Com a scripts

També es poden inserir expressions Freemarker a dins el document com a scripts. Per fer això s'ha d'anar a *Insereix > Seqüència...* (Veure ).

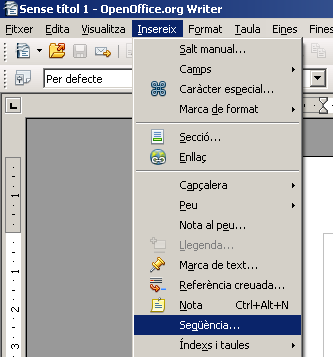


Figura . Opció d’inserir una expressió com un script.

Després s'ha de posar “jooscript” a dins el camp *Tipus d’script* i a dins el camp *Text* s'han de posar les expressions *Freemarker* (Veure ).

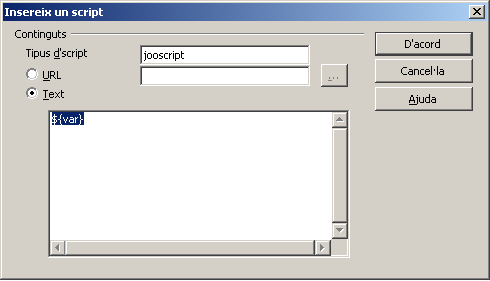


Figura . Edició de l’script en JOOScript.

Quan es faci click a damunt *D’acord* el camp quedarà inserit al document (Veure ).



Figura . Visualització a la plantilla d’un script inserit.

## Exemples d’expressions *Freemarker*

Expedient: ${context.expedient.titol}

Carrec: ${carrec('dincar').nomAmbTractamentPerSexe}

Persona: ${persona('toniz').nomSencer}

Persona càrrec: ${personaAmbCarrec('dincar').nomSencer}

String: [#list string as str]${str}-[/#list] ${string[0]} ${valor('string')[0]}

${string?size}

Inicials: ${persona('pepg').inicialsNomSencer}